

Feuille de caractéristiques techniques

HJ 20/50 G 11 | Vérin télescopique

Caractéristiques		
numéro article		100.112.103
description brève		Vérin télescopique
modèle		HJ 20/50 G 11
pression de travail max.	bar/Mpa	720 / 72
tonnage	t	20
course	mm	111
course 1er piston	mm	56
course 2ème piston	mm	55
hauteur rentré	mm	140
capacité 1er piston	kN/t	510 / 52
capacité 2ème piston	kN/t	203.5 / 20.8
zone de pression effective 1e piston	cm ²	70.8
zone de pression effective 2e piston	cm ²	28.3
qté huile nécessaire (effectif)	cc	554
raccordement		A 118
type de vérin		télescopique
type d'action		simple
type de retour		gravité
matière		acier
poids, prêt à l'emploi	kg	12.5

Dimensions du dessin technique		
dimension A	mm	140
dimension B	mm	125
dimension C1	mm	80
dimension C2	mm	45
dimension D	mm	70
dimension E	mm	70
dimension F	mm	131

Offre standard	
• Raccord femelle à haut débit A118	
• Piston à 2 étages	
• HFJ 10/30 G 4 contient un flexible de raccordement de 30 cm avec ressort de protection	
• HJ 20/50 G 11 contient une tête plate	

